





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.23017/21

Серия **RU** № **0861238**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«VOILDAM(CHINA)ELECTRICALS LTD»	Китай, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национальных стандартов или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к пылесосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи на уровне здания. Нормы и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитных. Ограничение искажений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  




Иванова Ольга Владимировна

Рослова Марина Викторовна